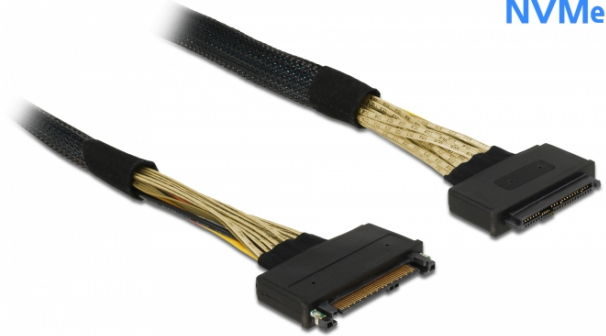


Delock Verlängerungskabel U.2 SFF-8639 Stecker > U.2 SFF-8639 Buchse 0,5 m

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock ermöglicht die Verlängerung einer U.2 Verbindung.

U.2
NVMe

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x U.2 SFF-8639 Stecker > 1 x U.2 SFF-8639 Buchse
- Datentransferrate bis zu 2 GB/s (PCI Express Rev. 2.0) bzw. 4 GB/s (PCI Express Rev. 3.0)
- Drahtquerschnitt:
30 AWG Datenleitung
24 AWG Stromleitung
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Farbe: schwarz
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 0,5 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie U.2 SFF-8639 Schnittstelle

Packungsinhalt

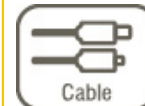
- U.2 SFF-8639 Kabel

Artikel-Nr. 85738

EAN: 4043619857388

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	U.2
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x U.2 SFF-8639 Stecker
Anschluss 2:	1 x U.2 SFF-8639 Buchse
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	PCI Express Rev. 2.0 bis zu 2 GB/s PCI Express Rev. 3.0 bis zu 4 GB/s
Physikalische Eigenschaften	
Leiterquerschnitt:	32 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Länge:	50 cm